

Errata

Página 22: No índice de tabelas, tabela 10, onde se lê k, leia-se K. E em todo o corpo do texto onde se lê k, leia-se K.

Página 26: Na lista de símbolos onde se lê “**HgCl₂**: Cloreto de Mercúrio”, leia-se “**HgCl₂**: cloreto de mercúrio (II)”.

Página 27: No cabeçalho onde se lê “Validação dos Métodos Analíticos Por Espectrofotometria de Absorção Atômica”, leia-se “Validação de Métodos Analíticos De Absorção Atômica”.

Página 40: Na figura 9 onde se lê “Rotação do queimador para um máximo de absorvância ou”, leia-se “Rotação do queimador para um máximo de absorvância”.

Página 58: Na tabela 4 onde se lê “Gama de Trabalho²” e “³”, leia-se “Gama de Trabalho³” e “²”.

Página 59: Na tabela 5 onde se lê “Gama de Trabalho⁴” e “⁵”, leia-se “Gama de Trabalho⁵” e “⁴”.

Página 61: Na tabela 6 todos os valores tabelados deveriam estar devidamente arredondados à unidade, desprezando as casas decimais, como por exemplo onde se lê 103,782, leia-se 104.

Página 62: Na tabela 7 todos os valores tabelados deveriam estar devidamente arredondados à unidade, desprezando as casas decimais, como por exemplo onde se lê 109,27, leia-se 109.

Página 63: Na tabela 8 todos os valores tabelados deveriam estar devidamente arredondados à unidade, desprezando as casas decimais, como por exemplo onde se lê 106,80, leia-se 107.

Página 64: Na tabela 9 todos os valores tabelados deveriam estar devidamente arredondados à unidade, desprezando as casas decimais, como por exemplo onde se lê 112,57, leia-se 113.

Página 65: Na tabela 10 e 11 todos os valores tabelados deveriam estar devidamente arredondados à unidade, desprezando as casas decimais, como por exemplo onde se lê 112,3, leia-se 112 e onde se lê 85,33, leia-se 85.

Página 66: Na tabela 12 e 13 todos os valores tabelados deveriam estar devidamente arredondados à unidade, desprezando as casas decimais, como por exemplo onde se lê 86,6, leia-se 87 e onde se lê 104,67, leia-se 105.

Página 67: Na tabela 14 todos os valores tabelados deveriam estar devidamente arredondados à unidade, desprezando as casas decimais, como por exemplo onde se lê 84,40, leia-se 84.

Página 68: Na tabela 15 todos os valores tabelados deveriam estar devidamente arredondados à unidade, desprezando as casas decimais, como por exemplo onde se lê 99,1, leia-se 99.

Página 69: Na tabela 16 todos os valores tabelados deveriam estar devidamente arredondados à unidade, desprezando as casas decimais, como por exemplo onde se lê 86,434, leia-se 86.

Página 71: Na equação 5 onde se lê $Z = \frac{X_{tab}X_V}{s}$ (Eq. 5) , leia-se $Z = \frac{X_{tab} - X_V}{s}$ (Eq. 5).

Página 90: Na linha 13 onde se lê “cloreto de mercúrio (HgCl₂)”, leia-se “cloreto de mercúrio (II) (HgCl₂)”.

Página 91: Na linha 3 onde se lê “figura 28”, leia-se 27. Na linha 4 onde se lê 26, leia-se 28. Na linha 5 onde se lê recta, leia-se reta. Em todo o corpo de texto que se lê recta, leia-se reta.

Página 97: Ocorreu um lapso nas escalas dos gráficos de algumas cartas de controle.